

Sécurité Produit & Informations Utilisateur

Conformément au Règlement sur la Sécurité des Produits (UE) 2023/988

Ce document s'applique à tous les appareils Fred's Lab, y compris, mais sans s'y limiter :

- Fred's Lab Buzzy! Synthesizer
- Fred's Lab Töörö Synthesizer
- Fred's Lab ZeKit Synthesizer
- Fred's Lab Manatee Synthesizer

1. Informations de Sécurité Essentielles

Veillez lire attentivement toutes ces instructions avant d'utiliser ce produit. Conservez-les pour référence ultérieure.

- **Utilisation prévue** : Les synthétiseurs sont conçus comme instruments de musique électroniques destinés à une utilisation à domicile, au studio et en environnement scénique.
- **Restriction d'âge** : Non adapté aux jeunes enfants. Toutefois, les enfants de moins de 12 ans peuvent utiliser l'appareil sous la supervision de leurs parents ou d'une personne responsable.
- **Environnement** : Utilisation uniquement en intérieur. Ne pas exposer à la pluie, à la poussière ou à une humidité excessive.
- **Ventilation** : Assurez une circulation d'air suffisante autour de l'appareil. Ne pas couvrir ni placer près de sources de chaleur. Éviter l'exposition directe et prolongée au soleil.
- **Liquides & objets** : Ne jamais insérer d'objets dans le boîtier. Ne pas placer de récipients contenant des liquides (ex. boissons) sur ou à proximité de l'appareil.
- **Dégâts liés aux liquides** : En cas de déversement de liquide sur ou à l'intérieur de l'appareil, éteignez-le immédiatement. Ne le rallumez que lorsque vous êtes certain qu'il est complètement sec à l'intérieur. En cas de doute, consultez un technicien en réparation électronique qualifié.

- Nettoyage : Déconnectez l'appareil de l'alimentation avant de le nettoyer. Utilisez un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'eau distillée, du nettoyant pour vitres ou de l'alcool dénaturé. N'utilisez aucun autre solvant ou liquide, car ils pourraient endommager l'appareil.
-

2. Alimentation & Sécurité Électrique

- Cet appareil fonctionne uniquement en basse tension, courant continu (DC).
 - Utilisez toujours l'adaptateur secteur d'origine fourni par Fred's Lab ou un adaptateur compatible correspondant à la tension, à la polarité et à la puissance indiquées sur l'appareil.
 - Des blocs d'alimentation de remplacement ou supplémentaires peuvent être commandés directement auprès de Fred's Lab.
 - Déconnectez l'alimentation lorsque l'appareil ne sera pas utilisé pendant une période prolongée.
 - Protégez le cordon d'alimentation contre tout écrasement ou piétinement.
 - Si l'appareil ou l'adaptateur est endommagé, cessez immédiatement de l'utiliser et contactez Fred's Lab ou un distributeur agréé.
-

3. Sécurité Mécanique

- Cet appareil est constitué de pièces métalliques (acier/aluminium) et peut avoir un poids significatif.
 - Soulevez et placez toujours l'appareil avec précaution afin d'éviter les chutes ou blessures par écrasement.
 - Ne jetez pas et n'utilisez pas l'appareil d'une manière susceptible de causer des dommages aux personnes ou aux biens.
 - Certaines parties peuvent comporter des arêtes ou coins tranchants. Manipulez avec soin pour éviter coupures ou contusions.
-

4. Sécurité Auditive

- Cet appareil, utilisé avec des amplificateurs audio, des casques ou des écouteurs, peut produire des niveaux sonores élevés.

Pour prévenir les dommages auditifs :

- Utilisez toujours à des volumes sûrs et modérés.
 - Coupez le volume de votre système audio avant de mettre sous/hors tension le synthétiseur ou l'appareil audio.
 - Évitez une exposition prolongée à des volumes élevés.
 - Utilisez les casques de manière responsable.
-

5. Maintenance & Réparations

- Il n'existe aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur du synthétiseur.
 - L'ouverture de l'appareil annule la garantie et peut compromettre la sécurité.
 - Confiez toute réparation à du personnel qualifié.
 - Fred's Lab encourage la réparation : schémas, références de pièces et pièces détachées d'origine sont disponibles sur demande. N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande de réparation.
-

6. Élimination & Recyclage

- Ce produit est soumis à la Directive WEEE (symbole de la poubelle barrée).
- Ne pas jeter ce produit ni ses accessoires avec les déchets ménagers.
- Rapportez-le à un point de collecte local pour le recyclage des équipements électroniques.
- Les circuits imprimés et composants électroniques doivent être éliminés dans des centres de recyclage spécialisés pour l'électronique. En cas de doute, contactez Fred's Lab pour obtenir des conseils.
- Les emballages (carton, plastique) doivent être éliminés dans les bacs de recyclage appropriés pour matériaux d'emballage.
- En Allemagne, les consommateurs Fred's Lab peuvent retourner leurs instruments directement à Fred's Lab pour un recyclage approprié.

7. Conformité Réglementaire

- Tous les appareils Fred's Lab satisfont à toutes les exigences de marquage CE et sont conformes à l'ensemble des directives et règlements européens applicables, y compris mais sans s'y limiter :

- RoHS (Restriction des Substances Dangereuses)
- REACH (Enregistrement, Évaluation, Autorisation et Restriction des Produits Chimiques)
- Directive Basse Tension (LVD), Directive CEM, et autres normes harmonisées pertinentes.

Le marquage CE indique que le produit a été évalué et répond aux exigences européennes de sécurité, de santé et de protection de l'environnement.

8. Informations sur le Fabricant

Fred's Lab

Frédéric Meslin Audiogeräte

HerwarthStr. 20

53115 Bonn / Germany

Site web : www.fredslab.net

E-mail : support@fredslab.net

Support technique : support.fredslab.net

Rédigé à Bonn, le 05/09/2025.

